

## Fatfyllare 014A

Well suited for extraction of liquids



Praktisk ejektor-driven fatfyllare för insamling och transport av olja, kemikalier, vatten och andra vätskor. Den är placerad i hålet (R 2") på ett tomt men lämpligt oljefat. Genom att ansluta enheten till en tryckluftsslang och en sugslang, är den klar för användning. Sugningen stannar när tunnan är full, tack vare den inbyggda flottör-stoppet. Ejektorn är lätt att montera på ett antal olika tunnor. Tunna ingår inte.



- Enkel och robust ejektor
- Inget filter behövs
- Tunna är inte inkluderad
- Enkel hantering

Produkt namn	Fatfyllare 014A
Ljudnivå (dB(A))	80
Tryckluftsbbehov	7 bar
Tryckluftsförbrukning	0,7 Nm <sup>3</sup> /min
Installation	Inomhus
Material	Slang i konduktiv PE
Applikation	Vätska
Slanglängd (m)	5
Slangtyp	PE
Tryckluftsbbehov	0,7 Nm <sup>3</sup> /min
Max luftflöde (m <sup>3</sup> /h)	132
Ljudnivå (dB(A))	80.0
Max vaccum (kPa)	-23
Inlopp	
Vikt (kg)	8
Slanglängd (m)	5
Slangdimension (mm)	38



Vätska

## Fatfyllare 014A

Bild	Beskrivning	Model
	014A NE14	42101402*
	014A NE14	42101404**

\*Med städutrustning, koniskt munstycke och vagn.

\*\*Med städutrustning.

Slangtyp	Specifikation	Temperatur område, °C	Slangkoppling, fri ände distributionsslang	Slangkoppling, fri ände anslutningsslang	Slanganslutning på upprullare, distributionsslang	Slangkoppling på upprullare, anslutningsslang
PE	Ej ledande slang, avsedd för enklare städning Max vacuum 50 kPa	-40 Deg. C - +60 deg. C.				

# Fatfyllare 014A

